PATENTTI- JA REKISTERIHALLITUS NATIONAL BOARD OF PATENTS AND REGISTRATION

10/51163**5** PCT/FI03/00278

Helsinki 2.7.2003

REC'D 15 JUL 2003

WIPO

ETUOIKEUSTODISTUS PRIORITY DOCUMENT



Hakija Tigan Holding Oy Applicant Helsinki

Patenttihakemus nro 20020743 Patent application no

Tekemispäivä Filing date

18.04.2002

Kansainvälinen luokka International class

F02G

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Keksinnön nimitys Title of invention

"Ulkopalamismoottori"

Täten todistetaan, että oheiset asiakirjat ovat tarkkoja jäljennöksiä Patentti- ja rekisterihallitukselle alkuaan annetuista selityksestä, patenttivaatimuksista, tiivistelmästä ja piirustuksista.

This is to certify that the annexed documents are true copies of the description, claims, abstract and drawings originally filed with the Finnish Patent Office.

> Markely Milies Marketta Tehikoski

Apulaistarkastaja

<sup>U</sup> 50 € Maksu .....50. EUR Fee

Maksu perustuu kauppa- ja teollisuusministeriön antamaan asetukseen 1027/2001 Patenttija rekisterihallituksen maksullisista suoritteista muutoksineen.

The fee is based on the Decree with amendments of the Ministry of Trade and Industry No. 1027/2001 concerning the chargeable services of the National Board of Patents and Registration of Finland.

Osoite:

Arkadiankatu 6 A P.O.Box 1160

FIN-00101 Helsinki, FINLAND

Puhelin: Telephone: +

09 6939 500 358 9 6939 500

Telefax:

09 6939 5328 Telefax: + 358 9 6939 5328

## ULKOPALAMISMOOTTORI

Tämän keksinnön kohteena on patenttivaatimuksen 1 johdanto-osan mukainen ulkopalamismoottori.

5

Eräs ulkopalamismoottori tunnetaan US-patenttijulkaisusta 4,336,686, joka esittää pyörivää ulkopalamismoottoria, jossa on radiaalinen mäntäkompressori, jatkuvan palamisen kammio ja radiaalinen mäntäekspanderi sekä välineet syöttää polttoainetta palamiskammioon.

10

Tunnetuissa laitteissa on epäkohtana se, että ne ovat mutkikkaita, vaikeasti huollettavia ja tarvitsevat erillisen jäähdyttimen, tai syklistä puuttuu puristusvaihe.

15

Tämän keksinnön tarkoituksena on aikaansaada vapaasti hengittävä ulkopalamismoottori, jolla saavutetaan yksinkertaista rakennetta sekä vähäiset huoltokustannukset.

20

Keksinnön mukaisen ulkopalamismoottorin toimintaperiaate perustuu siihen, että työkaasu (ilma) vaihtuu jokaisen kierroksen jälkeen ja työsyklin jälkeen laajentunut kuuma ilma ohjataan työkammiosta venttiilin kautta polttokammioon polttoilmaksi. Työilma voidaan esilämmittää polttokammion pakokaasulla lämmönvaihtimen välityksellä.

Yksityiskohtaisesti keksinnön mukaiselle ulkopalamismoottorille tunnusomaiset 25 piirteet on esitetty oheisissa patenttivaatimuksissa.

30

Keksinnöllä saavutetaan useita etuja: Jäähdytystä ei tarvita, kun moottorin ulkopuolelta otetaan kylmää ilmaa. Moottorin tiivistys on helppoa, koska toimitaan pienellä paineella, ja jokaisella kierroksella korvataan mahdolliset vuodot.

Seuraavassa keksintöä selostetaan yksityiskohtaisemmin esimerkin avulla viittaamalla oheiseen piirustukseen, jossa

35

kuva 1 esittää kaavamaisesti keksinnön mukaisen vapaasti henkitavan ulkopalamismoottorin rakennetta sekä toimintaperiaatetta,

kuva 2 esittää graafisesti koneen mäntien vaiheistusta, ja

kuva 3 esittää koneen paine-tilavuus syklien diagrammia.

- Vapaasti hengittavan lämpökonen eli kuumailma moottorin toimintaperiaate on seuravaa: Suodattimen 1 kautta ja venttiilin 2 avattuna ollessa imetään ulkoilma kampikammioon 21, missä se esipuristetaan ja imetään venttiilin 3 kautta puristuskammioon 6 ja puristetaan.(FIG.3 vaihe 1.)
- Puristettu ilma johdetaan regeneraattorin 23 kautta esilämmittimen 19 ja edelleen lämmönvaihtimen 17 kautta työkammioon 18. (FIG.3 vaihe 2.) Kuuma ilma suorittaa työsyklin (FIG.3 vaihe 3.) siirtämällä työmännän 20 yläasentoon. Laajentunut kuuma ilma poistetaan työmännän liikkeellä venttiilin 24 ollessa auki regeneraattorin 23 kautta.

Työsyklin suorittanut kuuma ilma käytettään hyväksi siirtämällä jäänöslämmön ja ylipaineen polttoprosessiin. Avatun venttiilin 24 kautta johdetaan kuuma ilma painetasauskammion 15 ja painetasausventtiilien 16 kautta polttokammion 13 ja polttimelle 14.

Riippuen boilerin 25 lämmöntarpeesta voidaan käyttää suoraa poistoilman kytkentä venttiilin 12 kautta. Silloin ovat regeneraattori 23 ja venttiili 24 poiskytkettyjä ja venttiili 4 on yhdistetty suoraan esilämmittimeen 19.

Venttiilit 12 ja 24 ovat pakko-ohjattuja. Myös venttiilit 2;3 ja4 ovat käytännössä pyöriviä venttiilejä kampiakselin päässä.

Tehonsäätö ja käynnistys tapahtuvat venttiilin 5 avulla vähentämällä puristuskammion 6 aktiivitilavuutta. Koska kone ei tarvitse jäähdytyslaitteita, on sen runko 8 yksinkertainen putkilo, jossa sijaitse puristusmäntä 7, kampikoneisto 22 ja työmäntä 20. Työkammion 18 kuuma alue on eristetty lämpöäeristävällä tiivistellä 11. Runkoon 8 on kiinnitetty sähkögeneraattorin staattori 9, ja kampiakselin 22 päähän generaattorin roottori-vauhtipyörä.

Kone on ensisijaisesti tarkoitettu kaasumaisille tai nestemäisille polttoaineille mutta lisäpolttopesällä on mahdollista käyttää myös kiinteätä polttoainetta.

15

20

25

30

Kone on tarkoitettu sähkön tuotannoksi haja-alueilla sekä pientalojen lämmön ja sähkön tuotannoksi. Kone soveltuu myös veneiden ja puutarhakoneiden voimanlähteeksi.

- 1. Ulkopalamismoottori, jossa on
- 5 runko (8),

15

ainakin yksi työkammio (18), polttokammio (13), kampikammio (21) ja puristuskammio (6),

ainakin yksi työmäntä (20), puristusmäntä (7) ja kampikampikoneisto (22), sekä venttiilikoneisto ja lämmönvaihdin, ja

jossa tarvittava ilma imetään moottoria ympäröivästä ilmasta venttiilien tai vastaavien kautta,

t u n n e t t u siitä, että työsyklin jälkeen suunnataan laajentunut kuuma ilma työkammiosta (18) venttiilin (12) tai (24) kautta ohi lämmittimen (17) polttokammioon (13) polttoilmaksi.

2. Patenttivaatimuksen 1 mukainen moottori,

t u n n e t t u siitä, että isokoorisessa prosessivaiheessa esilämmitetään työilma polttokammion (13) pakokaasulla lämmönvaihtimen (19) välityksellä.

- 3. Patenttivaatimuksen 1 mukainen moottori, t u n n e t t u siitä, että työkaasuna käytettävä ilma imetään venttiilin (2) kautta kampikammioon (21),missä tapahtuu esipuristus, ja mistä esipuristettu ilma siiretään venttiilin (3) kautta puristuskammioon (6).
- 4. Patenttivaatimuksen 1 mukainen moottori, t u n n e t t u siitä, että tehonsäätö keskipainetta alentamalla tapahtuu asteittain puristuskammion (6) aktiivitilavuutta vähentämällä tehonsäätö-ja käynistysventtiilin (5) avulla.

## (57) TIIVISTELMÄ

Ulkopalamismoottori, jossa on runko (8), ainakin yksi työ-kammio (18), polttokammio (13), kampikammio (21) ja puristuskammio (6), ainakin yksi työmäntä (20), puristusmäntä (7) ja kampikampikoneisto (22), sekä venttiilikoneisto ja lämmönvaihdin, ja jossa tarvittava ilma imetään moottoria ympäröivästä ilmasta venttiilien tai vastaavien kautta. Työsyklin jälkeen suunnataan laajentunut kuuma ilma työ- kammiosta (18) venttiilin (12) tai (24) kautta ohi lämmittimen (17) polttokammioon (13) polttoilmaksi.

Fig. 1

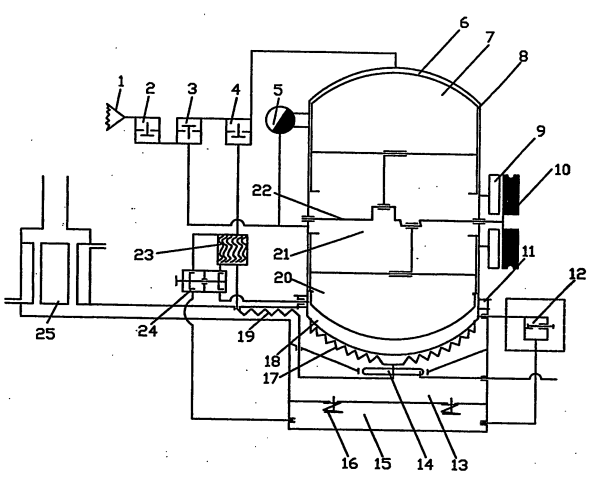


FIG. 1

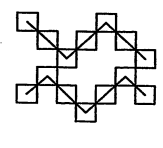


FIG. 2

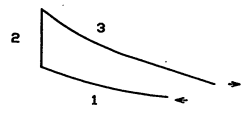


FIG. 3